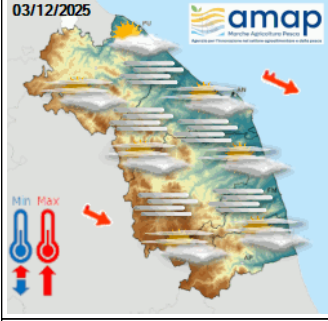
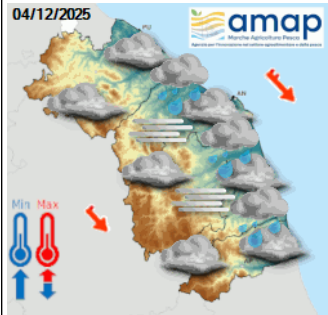
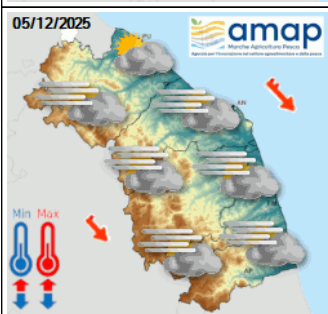
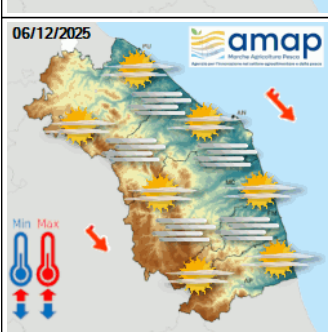


Situazione L'assenza di una figura solida di alta pressione sul bacino del Mediterraneo, come pure la mancanza di perturbazioni organizzate, determinano sull'Italia un tipo di tempo caratterizzato da una blanda instabilità, con cieli grigi associati a nubi alte stratificate e a strati nebbiosi alle basse quote, a causa di sacche di aria fredda che rimangono imprigionate al suolo. Ciò determina la formazione di nebbie diffuse sulla Val Padana e nelle aree interne del Centro, facilitate dagli elevati tassi di umidità, dalle poche ore di luce e dalla scarsa ventilazione. Qualche schiarita in più si registra sulle regioni meridionali, dove a tratti è presente qualche temporale, segnatamente sulla Campania. Le temperature rimangono in linea con la media del periodo.

Evoluzione Nel corso della settimana, l'Anticiclone delle Azzorre rimarrà ubicato in pieno Oceano Atlantico. Il bacino mediterraneo rimarrà, dunque, intrappolato in una sorta di palude barica, con tempo poco affidabile per gran parte della settimana e cieli spesso grigi e nebbiosi. La grande Depressione d'Islanda invierà verso l'Italia almeno due impulsi instabili tra domani e venerdì, i quali avranno una traiettoria piuttosto meridionale. Il primo peggioramento si concretizzerà domani sulla Sardegna e sulle regioni del Sud, il secondo nella giornata di venerdì, sempre sulle medesime zone. Nel corso di giovedì, le piogge potrebbero risalire verso nord e bagnare anche le regioni del Medio Adriatico, ma su questo aspetto serviranno i prossimi ricalcoli modellistici per avere una previsione più attendibile. Un miglioramento più deciso del tempo è atteso a partire dal weekend.

 <p>03/12/2025</p>	<p>mercoledì 3 dicembre 2025</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso per nubi stratificate a quote alte e per strati nebbiosi a quote basse nelle ore più fredde del giorno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati occidentali-nord-occidentali.</p> <p>Temperature in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nebbie nelle ore più fredde.</p>
 <p>04/12/2025</p>	<p>giovedì 4 dicembre 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni possibili in risalita da sud, ad interessare la fascia costiera.</p> <p>Venti deboli o moderati nord-occidentali.</p> <p>Temperature in lieve aumento le minime.</p> <p>Altri fenomeni nebbie durante le ore più fredde del giorno.</p>
 <p>05/12/2025</p>	<p>venerdì 5 dicembre 2025</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso per addensamenti a quote basse.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati nord-occidentali.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nebbie nelle ore più fredde del giorno.</p>
 <p>06/12/2025</p>	<p>sabato 6 dicembre 2025</p> <p>Cielo ampie aperture nel corso della giornata con cieli poco nuvolosi; arrivo di velature ad alta quota nella seconda parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati nord-occidentali.</p> <p>Temperature stabili o in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nebbie fino all'alba.</p>



Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 02/12/2025

Temperature previste per mercoledì 3 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	6
Fermo	14	3
Ancona	13	5
Macerata	12	4
Pesaro	11	1
Urbino	9	7

Temperature previste per giovedì 4 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	8
Fermo	13	3
Ancona	11	7
Macerata	9	5
Pesaro	11	1
Urbino	8	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea



Sviluppo
Rurale
Marche
2023-2027

